9 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—94772

MInt. Cl.3 G 03 G 15/20

識別記号 106

庁内整理番号 7381-2H

昭和59年(1984) 5 月31日 63公開

発明の数 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60乾式定着装置

昭57-203759

②特 御出

昭57(1982)11月22日

②発 明 横山博司

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

砂代 理 人 弁理士 伊藤武久

朔

1. 発明の名称 乾式定着装置

- 2. 特許請求の疑問
- (1) 米定樹トナー像を担持する転写材を挟持機送 して定着を行なう定滑ローラ対と、少くともそ の一方のローラにオフセット防止剤を供給する 手段と、定着位置の下流側で少くとも上記一つ のローラと先端が終する胸離爪と、これにより 剥離された定着済みの転写材を排出部に案内す るガイド板とを有する定着姿質において、上記 の剥削爪をローラに対して接艫可能とするとと もに、上記ガイド板の案内面の裏面にオフセツ ト防止刺吸収部材を案内面より見える如く設け、 上記の劉潔爪がローラより凝問した時その爪先 が上記吸収部材に接触するようにされているこ とを特徴とする定着装置。
- (2) 上記の定着ローラ対の両方のローラに失々接 継可能に2つの剥凝爪を異る位置に設け、その 失々に対向するガイド板に失々オフセット防止

利吸収部材を設けたことを特徴とする特許請求 の範囲第1項に配載の定着装置。

- (3) 上記の剝艦爪は転写材の移動と同期して転写 材が定着ローラと接する時にのみその爪先が定 磨ローラに接することを特徴とする特許崩壊の 範囲第1項又は第2項に記載の定業装置。
- 上記の剥離爪は定着ローラ回転停止信号が入 る僅か前に上記の吸収部材に爪先が接触する位 置に変位され、定着ローラ回転停止後、定着ロ ~うに接触する位置に戻され、その間は定着ロ - ラ回転開始信号が入らないようにされたこと を特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項 に記載の定着装置。

5. 発明の詳細な説明

技術分野

この発明は、未定着のトナー線を担持する転写 材を挟持搬送して定着を行なう定着ローラ対と、 少くともその一方のローラにオフセツト防止剤を 供給する手段と、定着位置の下流側で定着ローラ に先端が接し定着された転写材を剥離する剥離爪

特開昭59- 94772 (2)

と、 剥離された 転写材を排出部へ案内するガイド 板とを有する乾式定潜装置に関する。

従来技術

しかし、爪にくぼみを設ける方法は、オイルの表面張力により爪とローラとの接触部でその間に溜るオイルを防止することができず、又爪をローラ上に移動させる方法はローラに傷が発生する懸念がある。

る方向に付勢されており、又、第3図に示す如く (第3図には分離爪Bについてのみ示す。分離爪 9についても同様である)ソレノイド19により 帕21を中心に回動するレバー20の一端に設け た係合ピン22に係合し、ソレノイドが励磁され た状態で剥離爪8の爪先がローラ1より退避する ようになつている。

9 的

本発明は、従来の上記方式の乾式定着装置の上述の欠点を除去した、爪先端に溜つたオイルでコピーを汚すことのない定着装置を提供することを目的とする。

樹 · 成

以下、本発明をその実施例を示す図面にもとづいて詳細に説明する。第1図に示す実施例において、熱源2を内蔵する加熱ローラ1に対して圧着ローラ3が適当な押圧力で圧接されている。オフセット防止液溜4に貯溜されたオイルは強布フェルト5によつて吸上げられ、強布ローラ6・7を介して加熱ローラ1の表面に適量が強布される。この量は、オフセット防止及び紙に対する機型性に適する量に

加熱ローラ1及び圧着ローラ3の圧接する定着位置の下流側には両ローラ1、3に夫々先端が接する剝離爪8、9が夫々支点15、15'を中心に回動可能に設けられている。剝離爪8、9はスプリング18、18'によりローラ1、3に爪先が圧接す

この装置は以上の如く構成されているので、定着された転写紙が剝離爪8又は9によりローラ1 又は3から分離搬送され、その後端が定着部を選過し終ると、剥離爪8,9は支点15,15′を中心に回動して爪先がフェルト12,14に接触し、爪先に翻つたオイルがフェルト12,14に殴取られ、はき取られる。

次の転写材が定着ローラに接する位置にくるとソレノイド19がオフになり剥削爪8,9はローラ1,3に爪先が接する位置に戻されるが、剥離爪8,9の先端にはオイルが除去されているので転写材は汚染されることなく、排紙ローラ16,17へ搬送される。

到線爪 8 , 9 は転写材 1 0 の通過時はスソリング 1 8 によつてローラ 1 , 3 に押圧されている。解除信号がソレノイド 1 9 に入るとソレノイドがオンになり、到銀爪 8 , 9 の爪先はローラ 1 , 3 から退避し、フェルト 1 2 , 1 4 に接触し爪先に溜つたオイルはこれに吸取られる。

次の転写材が定着位置にくると、ソレノイドを

特開唱59-94772(3):

オフにすることにより、剝離爪 8 , 9 は再びロー ラ1, 3 に接触する。

剥離爪 B 、 9 の 圧接解除の タイミングとしては、 転写材が定治 ローラに接する位置に来るまで解除 されており、 転写材が定治位置を通過する時のみ 剥離爪がローラと接触し、 転写材が通過すると再 び剥離爪が解除されるようにすればよい。

しかし、定治ローラの回転中に剥離爪がローラに接触すると、ローラの表面に傷が発生するおそれがあるので、ローラの回転停止信号が入る直前に剥離爪の解除信号が入るようにして、定着ローラの回転が完全に停止するまで剥離爪を解除状態に保持し、定着ローラが完全に停止してから剥離爪をローラに接触させるのがよい。

定着ローラの回転停止信号の直前でなく、その 前から解除信号を入れている場合、ローラの回転 中に刺離爪を接触させわばならなくなる。即ち、 直前に解除信号を入れると、その間でコピースタ ート信号をオンにしてもキャンセルするようにす る。 効 果

以上の如く、本発明によれば、熱ローラ式乾式 定着装置における剥離爪先端に溜つたオイルが転 写紙に付着して汚れることが防止され、又剥離爪 先端にトナーが付着し、それが問着してローラに傷 を発生させることが防止される。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す側面図、第2図はその実施例における剥離爪の変位を説明する側面図、第3図はその剥離爪の解除機構の一例を示す側面図である。

1 , 3 … 定着 ローラ対・

4~7…オフセント防止剤供給手段.

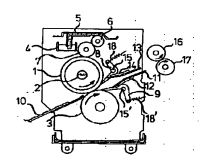
8,9…剥離爪 10…転写材

11,13 … ガイド板

12,14 - オフセット防止剤吸収部材

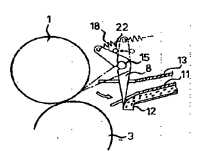
代理人 弁理士 伊藤武久

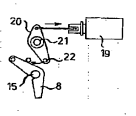
第1四



第 2 図

第 3 図





DRY TYPE FIXING DEVICE

Patent Number:

JP59094772

Publication date:

1984-05-31

Inventor(s):

YOKOYAMA HIROSHI

Applicant(s):

RICOH KK

Requested Patent:

☐ JP59094772

, ipplication right

Application Number: JP19820203759 19821122

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03G15/20

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To prevent a copy from being stained with oil which is left atop of a separation pawl by providing the separation pawl so that the pawl contacts and leaves a fixing roll and wiping the pawl tip with felt under a guide plate when the pawl leaves the roll.

CONSTITUTION: The separation pawl 8 supported pivotally on a fulcrum 15 is energized by a spring 18 so that the pawl tip is pressed against a heat roll 1, and the engagement pin 22 of a lever 20 which turns around a shaft 21 abuts on the pawl 8; and a conveyor guide plate 11 is notched corresponding to the pawl 8 and the felt 2 is fitted to the reverse surface. When transfer paper passes, a solenoid 19 is excited and the pawl 8 is moved by the pin 22 to a solid-line position in a figure to wipe the pawl tip with the felt 12. When the solenoid is turned off, the pawl 8 abut on the roll 1, but the pawl tip is clean at this time, so a copy is prevented from being stained with oil left atop of the pawl tip.

Data supplied from the esp@cenet database - I2